

Tel: 0512 - 87885266

昆山劲睿金属网科技有限公司

Max. 600~2200 F  
316~1204 °C

Fax: 0512 - 57652646

### 中高温网带设计参数表

客户名称: \_\_\_\_\_ 拜访地址: \_\_\_\_\_

联络人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 传真号码: \_\_\_\_\_

#### 请确认并按顺序填写以下内容:

1、网带运行支承方式, 如右图选择相应的代号:  
 A  B  C  D  E(填下行)  
 L1: \_\_\_\_\_ M; L2: \_\_\_\_\_ M; H: \_\_\_\_\_ M;

2、托滚支承相关参数:  
 2托滚之间的距离: \_\_\_\_\_ mm  
 所有托滚总重约: \_\_\_\_\_ kg  
 托滚是否有动力:  有  无

3、主要轮体数据:  
 驱动轮直径: \_\_\_\_\_ mm  
 前后尾轮径: \_\_\_\_\_ mm  
 驱动轮表面材质:  铁皮制  包塑胶  
 网带环绕驱动轮角度:  
 210°  180°  150°  其它: \_\_\_\_\_

4、返程网带运行环境:  
 炉内运行  置空运行

5、产品冷却方式:  
 炉外油冷  炉外水冷  炉外空冷  炉内空冷

6、网带运送的产品特征:  
 产品材质和特征描述:

最小产品的三维尺寸:  
 长: \_\_\_\_\_ mm 宽: \_\_\_\_\_ mm 高: \_\_\_\_\_ mm

7、网带工作环境描述:  
 环境:  渗碳  渗碳调质  碳氮共渗  普通热处理  
 炉类:  淬火  正火  退火  回火

8、炉体温度与长度准确性数据提供:

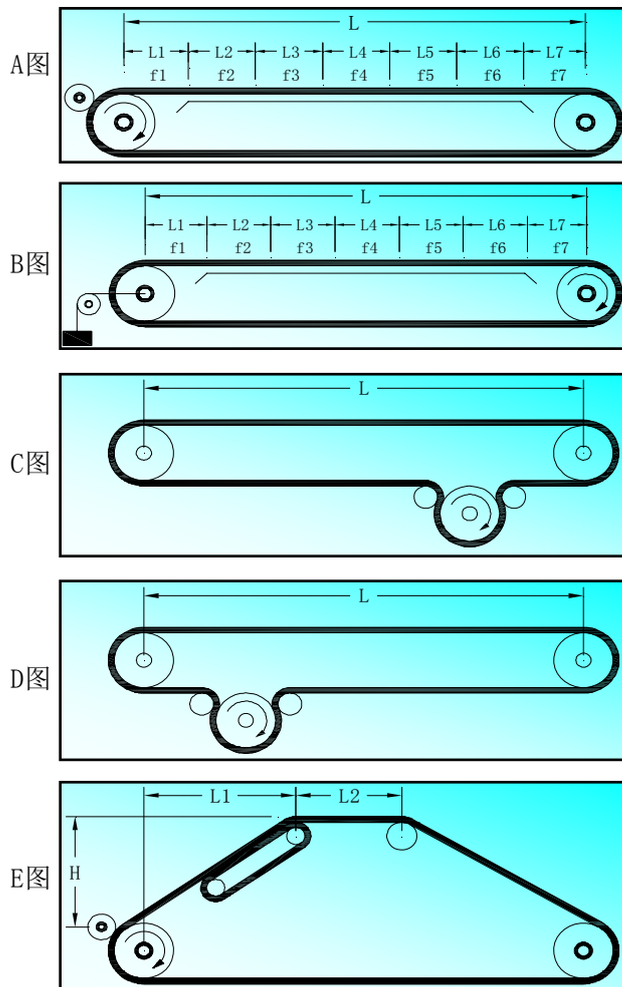
如若能提供网带运行图纸则更佳有利于设计真准性!

项目/区域	进料区	温区 1	温区 2	温区 3	温区 4	温区 5	温区 6	出料区
温度 °C								
长度 M								

9、网带承载要求:  
 希望网带承载能力: \_\_\_\_\_ kg/m ;

10、客户设计规格和目标描述:  
 网带材质: \_\_\_\_\_ ;  
 网带形式: \_\_\_\_\_ ;  
 网带宽度:  内  外 \_\_\_\_\_ mm ;  
 网带高度:  内  外 \_\_\_\_\_ mm ;  
 网带长度: \_\_\_\_\_ M ;  
 其它:

#### 网带运行和支承方式:



备注: